

Time of export: 29.03.2024. 13:25:47

Repository: [repozitorij.fkit.unizg.hr](https://repozitorij.fkit.unizg.hr)

Number of records on this URL: 94

Records exported: 94

Title	URL	Authors	Host item title
A microwave-assisted synthesis of nitrogen-doped TiO <sub>2</sub> /graphene oxide for use in visible-light-activated photocatalytic processes		Sánchez Tobón, Camilo	
Validacija LC-MS/MS metode za određivanje N-nitrozo-hidroklorotiazida u hidroklorotiazid aktivnoj supstanci		Tropčić, Marino	
Novi heterostilbeni kao potencijalni inhibitori ili reaktivatori kolinesteraza – sinteza i fotokemija		Mlakić, Milena	
Primjena polimera s otiskom molekule farmaceutika u pripremi uzorka vode za kromatografsku analizu		Mlinarević, Josipa	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje N-nitrozamina		Orešković, Patrik	
Analitičke metode određivanja N-nitrozamina u vodama		Lubina, Matea	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje odabralih karboksilnih kiselina		Petrin, Damjan	
Validacije spektrofotometrijske metode određivanja nitrita u vodi		Bebek, Nera	
Optimizacija postupka pripreme uzorka za kromatografsku analizu N-nitrozamina		Vuković, Martina	
Advanced processes for the removal of organic micropollutants from wastewater by the addition of powdered activated carbon to membrane bioreactor		Gutiérrez Pulpeiro, Marina	
Novel TiO <sub>2</sub> -based composite co-catalysts for solar driven water purification		dela Rosa, Francis Monserrata	
Primjena TiO <sub>2</sub> fotokatalizatora za uklanjanje citostatika iz vode		Tolić Čop, Kristina	
Validacija HPLC metode za određivanje sadržaja i onečišćenja u piracetam aktivnoj supstanci		Gabrić, Blanka	
Ekstrakcija organskih zagađivala iz uzorka tla raspršenjem tla kroz čvrstu fazu		Duić, Katarina	
Pametni telefon - kolorimetrijski detektor u kemijskoj analizi		Lopac Škrinjar, Kristijana	
Razvoj i validacija analitičke metode za određivanje onečišćenja u ceritinib aktivnoj farmaceutskoj tvari		Bilmez, Ivan	

UV-VIS spektrofotometrijska analiza višekomponentne smjese		Krešić, Karla	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje sulfametoksazola u vodi		Petko, Ramona	
N-nitrozamini u vodama-metode uklanjanja i usporedba učinkovitosti		Grgurić, Livia	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje ostatnih otapala u proizvodnom mulju		Bošnjak, Jelena	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje nitrozo-spojeva		Golub, Valentino	
UV-LED advanced oxidation processes for the efficient removal of organic micropollutants from water		Bertagna Silva, Danilo	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje diklofenaka u vodi		Vukovinski, Petra	
Koreliranje parametara kvalitete vode u vodoopskrboj mreži hrvatskih gradova s naglaskom na organsku tvar, nusprodukte dezinfekcije, metale i metaloide		Kurajica, Livia	
Razvoj analitičkih metoda za određivanje pimavanserina i onečišćenja primjenom strategije analitičke kvalitete osigurane dizajnom temeljene na procjeni rizika		Radić, Irena	
Validacija metode i procjena mjerne nesigurnosti kromatografskog određivanja trimetoprima		Štrkalj, Ines	
Primjena elektrokemijskih senzora pri kvantificiranju sastava i interakcija u formulacijama oplemenjivača rublja		Aničić, Maja	
Validacija spektrofotometrijske metode određivanja nitrata u vodi		Bandić, Ivana	
Fotokatalitička razgradnja acetamiprida u rotirajućem fotoreaktoru		Povijač, Kristina	
Novi 3-tienostilbenski oksimi - sinteza i spektroskopska karakterizacija		Ernečić, Amalija	
Fotorazgradnja tiakloprida u pločastom fotoreaktoru		Horvatić, Dominik	
Spektrofotometrijsko određivanje konstante disocijacije		Orešković, Patrik	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje venlafaksina u vodi		Petrin, Damjan	
Sinteza i spektroskopska karakterizacija 2-furostilbenских oksima		Popović, Ivana	
Validacija HPLC-PDA metode za određivanje ciprofloksacina u vodi		Vuković, Martina	
Razvoj UHPLC metode za određivanje elvitegravira prema načelima kvalitete ugrađene u dizajn primjenom računalnog programa Fusion QbD		Gorički, Viktorija	
Razvoj i validacija analitičkih metoda za određivanje potencijalnih genotoksičnih onečišćenja u pimavanserin ljekovitoj djelatnoj tvari		Boričević, Marta	
Validacija HPLC metode za određivanje onečišćenja u raznim formulacijama Azitromicin praška za oralnu suspenziju		Rimac, Marija	

Određivanje toksičnosti ksenobiotika u realnim uzorcima bakterijom <i>Vibrio fischeri</i>		Andrić, Darko	
Sinteza i karakterizacija novih oksimskih derivata heterostilbena kao potencijalnih reaktivatora kolinesteraza		Puček, Ivana	
Validacija spektrofotometrijske metode za određivanje ciprofloksacina		Karlović, Nina	
Validacija kromatografske metode za određivanje metoklopramide		Vučemilović Šimunović, Luka	
Hidrolitička razgradnja norfloksacina u okolišu		Grošić, Karla	
Fotokatalitička razgradnja trimetoprima		Majnarić, Katarina	
Razvoj i validacija metode za određivanje metala u uljima valno disperzivnom rendgenskom fluorescencijskom spektrometrijom		Ondrušek, Magdalena	
Sorpcija hidroksiklorokina na prirodne uzorce tla i sedimente		Mutak, Doroteja	
Utjecaj abiotičkih procesa na farmaceutike u vodenom okolišu		Dabić, Dario	
Razvoj stabilitetno-indikativne UHPLC metode za određivanje farmaceutski aktivnog spoja i njegovih srodnih spojeva		Bukač, Kristina	
Influence of typical cooking processes on the arsenic speciation in common edible mushrooms - determination with HPLC-ICP-MS method		Pek, Elvira	
Promjena sastava eteričnog ulja smilja ( <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G Don) tijekom destilacije vodenom parom		Petrović, Vesna	
Validacija metode HPLC-DAD za kvantitativno određivanje nitrofurantoina		Boričević, Marta	
Validacija kromatografske metode za određivanje cefdinira		Štrkalj, Ines	
Razvoj i validacija metode za kvantifikaciju biološki aktivnih tvari UHPLC tehnikom		Topalović, Ines	
Razvoj višekomponentnih kromatografskih metoda za određivanje ostataka pesticida u uzorcima čaja		Beneta, Antonija	
Razvoj analitičkih metoda za određivanje onečišćenja u djelatnoj farmaceutskoj tvari nepafenaku		Runje, Mislav	
Analiza čepova u farmaceutskoj industriji		Kašaj, Željka	
Kromatografske metode za praćenje fotokatalitičke razgradnje hidroksiklorokina		Kocijan, Martina	
Utjecaj sastava vode na fotolitičku razgradnju hidroksiklorokina		Josić, Elena	
Flow fotokemija: primjena u sintezi benzobiciklo[3.2.1]-skeleta		Debogović, Patricia	
Sorpcija memantina na prirodne uzorce tla i sedimente		Lukač, Ivan	
Određivanje konstanti disocijacije izabranih farmaceutika spektrofotometrijskom metodom		Ondrušek, Magdalena	

Proučavanje subbine peptidnih lijekova u okolišu		Ivanković, Klaudija	
Fotokatalitička razgradnja cefdinira		Beganović, Jasmina	
Razumijevanje međuodnosa UV filtri - farmaceutski aktivne tvari tijekom fotolitičkih procesa		Čižmek, Ana-Marija	
Oksidacija toluena na perovskitnim katalizatorima		Koren, Martina	
Hidrolitička i fotolitička razgradnja metoklopramide u okolišu		Vidović, Dorina	
Fizikalno-kemijska i analitička karakterizacija funkcionaliziranih nanomaterijala kao potencijalnih tenzidnih senzora		Hajduković, Mateja	
Hidrolitička i fotolitička razgradnja hidroksiklorokina u okolišu		Topalović, Ines	
Fotolitička razgradnja albendazola u okolišu		Badrov, Alan	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje hidroksiklorokina		Pek, Elvira	
Okolišni aspekti primjene nanokompozitnih fotokatalizatora uz simulirano Sunčeve zračenje za uklanjanje farmaceutika iz vode		Orehovački, Petra	
Sorpcija imitanata bojnih otrova na prirodnom i sintetskom zeolitu		Tušek, Dragutin	
Razgradnja farmaceutika u okolišu		Blagus, Ema	
Razvoj i validacija kromatografske metode za određivanje alendronata		Borković, Ivana	
Obrada otpadnih voda iz farmaceutske industrije		Kašner, Paula	
Fotolitička razgradnja nitrofurantoina		Kocijan, Martina	
Razgradnja memantina u vodi UV-C/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> procesom		Udovčić, Natalija	
Fotokatalitička razgradnja albendazola		Vrbat, Katarina	
Razgradnja antihelmintika u okolišu: hidroliza i fotoliza		Cvijanović, Andrea	
Farmaceutici u okolišu		Periša, Martina; Babić, Sandra	
Učinkovitost razgradnje diklofenaka u vodi UV-A/FeZSM5/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> procesom		Barbarić, Joško	
Fotokatalitička razgradnja nitrofurantoina		Cafuta, Andrea	
Određivanje sastava eteričnog ulja nekih vrsta roda Artemisia L. plinskom kromatografijom		Petrović, Vesna	
Hidrolitička razgradnja nitrofurantoina		Beganović, Jasmina	

Razgradnja diklofenaka u vodi direktnom fotolizom uz različite tipove izvora zračenja		Đuranec, Žaklina	
Regioselektivna sinteza 1,4-disupstituiranih 1,2,3-triazola		Stipaničev, Nikolina	
Istraživanje kinetike razgradnje N-oksida tercijarnog amina		Šola, Dženita	
UV-fotoliza $17\beta$ -estradiola u vodenom mediju		Meheš, Mario	
Sorpcija enrofloksacina na pepeo nastao izgaranjem petrol-koksa		Čižmek, Ana-Marija	
Fotokemija 3- i 4-[4-(2-vinilfenil)buta-1,3-dienil]piridina		Husak, Antonija	
Sinteza novih derivata kumarina i L-askorbinske kiseline primjenom klik kemije		Kovačić, Ivana	
Određivanje debljine film ovojnica Ibuprofen tableta NIR spektrometrijom		Juriša, Ivana	
Okolišni aspekti prioritetnih tvari u vodama		Habek, Tamara	
Prostorna i vremenska raspodjela antropogenih elemenata u sedimentu Kaštelanskog zaljeva		Buljac, Maša	